















プロジェクターはエプソン
dreamio.jp

臨場感を楽しむ。映像美を堪能する。

そこがリビングであることを忘れてしまう臨場感。まるで本当に体験しているようなリアリティー。そして、圧倒的な映像美。

3LCD方式やエプソン独自の高画質技術を駆使したホームシアタープロジェクターが、3D投写時の大迫力をそのままに、より高画質に、さらに使いやすく、ラインアップを強化しました。 ハイクオリティーモデル、スタンダードモデル、DVDプレーヤー内蔵モデルを取り揃え、大画面投写の楽しみ方はいろいろ。さあ、あなたもエプソンのプロジェクターで、驚きと感動に満ちた映像体験を味わいませんか。



性能もラインアップも充実のエプソン・ホームシアタープロジェクター

	型番	解像度画素数	明るさ	コントラスト比 (最大値)	3 D对応	Bright 3D Drive Bright 3D Drive	Wi WirelessHD	+⊕+ ↓ レンズシフト	ピタッと ヨコ台形歪み補正	DEEP BLACK DEEPBLACK	超解像	スピーカー内蔵	スクリーン付き	ワイドアスペクト	DVDブレーヤー 内蔵
	EH-TW8200W	1080p 約 207 ந ピクセル		600,000:1	•	•	•	•		•	•			16:9	
P.3	EH-TW8200	1080p 約 207 万 ピクセル		600,000:1	•	•		•		•	•			16:9	
3D映画の魅力を、 フルHDで	EH-TW6600W	1080p 約 207 ភ ピクセル	□ 全白2,500lm■ カラー2,500lm	70,000:1	•	•	•	● *2	•		•	10W×2		16:9	
心ゆくまで楽しめる。	EH-TW6600	1080p 約 207 万 ピクセル		70,000:1	•	•		●*2	•		•	10W×2		16:9	
	EH-TW5200S	1080p 約 207 ភ ピクセル		15,000:1	●*3	•			•			e 2W	•	16:9	
P.5	EH-TW5200	1080p 約 207 ந ピクセル		15,000:1	●*3	•			•			e 2W		16:9	
スタンダードモデル	EH-TW530S	WXGA 約 92 万 ピクセル	□ 全白2,800lm ■ カラー2,800lm	15,000:1	●*3				•			e 2W	●*4	16:10	
lops 3/4 Pout Win ハイビジョン高画質。 ホームシアターを P.6	EH-TW530	WXGA 約 92 万 ピクセル	□ 全白2,800lm ■ カラー2,800lm	15,000:1	●*3				•			e 2W		16:10	
	EH-TW410	WXGA 約 92 万 ピクセル	□ 全白2,800lm ■ カラー2,800lm	12,000:1					•			e 2W		16:10	
DVDプレーヤー内蔵モデル	EH-DM3OS	WXGA 約 92 万 ピクセル	□ 全白2,500lm■ カラー2,500lm	3,000:1								10W×2	●*4	16:10	•
スピーカー、 DVDプレーヤー内蔵。	EH-DM30	WXGA 約 92 万 ピクセル	□ 全白2,500lm ■ カラー2,500lm	3,000:1								10W×2		16:10	•
どこでも、すぐに 大画面が楽しめる	EH-DM3S	540p 約 52 万 ยวชม	□ 全白2,000lm ■ カラー2,000lm	3,000:1								10W×2	•	16:9	•
オールインワンタイプ。	EH-DM3	540p พ 52 ก เร็วชม	□ 全白2,000lm■ カラー2,000lm	3,000:1								10W×2		16:9	•



映像美の魅力を心ゆくまで楽しむには、 「カラーの明るさ」が大切だから、 ドリーミオは3LCD方式

3LCD方式のプロジェクターは投写ランプからの光を、赤・緑・青の光の3原色に分解し、 それぞれに液晶パネルを1枚ずつ割り当てて透過させ、形と動きを与えます。分解された光はプリズムで合成され カラー映像となります。投写レンズからはすでに合成されたフルカラーの映像が連続的に投写されます。

カラーが明るい映像

光の利用効率が高いので、明るい 部屋でも、明るく美しい色の映像 を見ることができます。

色再現性が高く、 階調表現が自然な映像

広い色再現領域ときめ細かな階 調表現を実現。本来の色に忠実で 自然な映像を鑑賞できます。

目に優しいから快適鑑賞

3枚の液晶パネルで色再現しているため、ちらつきのない美しい映像を楽しむことができます。

動きの速い動画も 見やすく滑らか再生

色の残像が見えてしまう現象を抑制。 シーンそのものを見ているかのような、 鮮明で滑らかな映像を映し出します。 プロジェクターを選ぶ時には、 「カラーの明るさ」をお確かめください。

〈明るさの情報の表記例〉

明るさ □全白2,400lm □カラー2,400lm

ドリーミオは「全白」と「カラー」の明るさを 表記しています。

※1:アスペクト比が16:9相当の場合。※2:レンズシフトとタテ/ヨコ台形歪み補正を 同時に使用することはできません。※3:3Dメガネは同梱されていません。3D映像を お楽しみいただくには、オプションの3Dメガス(ELPGS03)を別途お買い求めください。 ※4:EH-TW530S/EH-DM30Sはアスペクト比16:10を採用していますが、添付の スクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。

万一の故障の際も安心

「エプソンのサービス&サポート」詳しくは、裏表紙をご覧ください。



明るさ、リアルさ、3Dの再現性にこだわった高画質技術。

■ 高精細フルHD(1080p)、艶のある高画質を映す、 高コントラストC²FINE™パネル。



フルHD(1080p)液晶パネルを搭載。ブルーレイディスクなどの高画質を 余すところなく映します。色再現性の高い3LCDとエプソン独自の液晶技術 C²FINE™パネルの採用で、高コントラストで艶のある高画質を実現。シーン

の明暗を問わず被写体の細 部まで緻密に再現し、映像に 自然な奥行き感・立体感をも たらします。





■ 臨場感をさらに高める明るい3D。







エプソン独自の「Bright 3D Drive」を搭載し、3D映像の明るさを確保。 480Hz駆動対応D9パネルで、

暗くなりがちな3D映像もクロ 明るい3D ストークを抑え、部屋の照明を 落とさなくても、納得の明るさ で投写します。3Dエミッタ一は、 本体に内蔵※6しています。





■ 引き締まった黒が、3Dを際立たせる。 **TDEEPBLACK** 1.



黒浮きの少ない漆黒表現を可能にする「DEEPBLACK」を採用。引き締まった 黒と豊かな暗部階調表現が、自然な奥行きと立体感を映し出します。





*写真はイメージです。

■滑らかに映すフレーム補間技術。

動きの素早い動画を滑らかに再生するフレーム補間技術。3D映像 にも対応し、不自然なガタガタ感のない映像で投写できます。

■ RF方式の軽量3Dメガネ※4。

いう広い視聴可能範囲を実現しています。





スタイリッシュで、かけ心地が快適な軽量3Dメガネを同梱。レンズ部が大きく、 大画面を存分に楽しめます。プロジェクター・3Dメガネ間には、 Bluetooth® Wireless technologyによる3D 同期信号を採用し、プロジェクターから約10mと



3Dメガネ

■ 超解像技術がさらに進化。





画面拡大処理によってぼやけた画像の解像度を向上させる超解像技術が さらに進化。くっきりシャープな映像をお楽しみいただけます。きめ細かな 肌の質感まで自然な画像再現が可能。ハイビジョン映像はもちろん、ブルー

レイディスクの3D映 像**7にも対応してい ます。





*写真はイメージです

■ 高画質にこだわった画像処理技術/機能。EH-TW8200W EH-TW6600W EH-TW6600

- ◎視聴環境やコンテンツに合わせて選べるカラーモード
- ◎2D映像を3Dに。2D-3D変換*8
- ◎奥行き感を調整できる、3D奥行き調整
- ◎色相・彩度・明度の各種画質調整機能
- ◎肌の色調整 ◎アドバンストシャープネス
- ◎カスタムガンマ調整

◎Newエプソンシネマフィルター



◎最適なカラーモードを自動的に選択するオートカラーモード



※1:2D映像視聴時でカラーモード「ダイナミック」、明るさ切替「高」、「オートアイリス」オンかつ、ズームがワイド端でレンズシフトが上50%、左右中心の時。※2:EH-TW8200W/EH-TW6600Wのみ。※3:詳細はP.9の「同梱物」をご確認ください。※4:3D×ガネの充電は、ワイヤレス対応モデルはWirelessHDトランスミッターで、ワイヤレスなしのモデルは 同梱のUSB充電AC電源アダブターで行えます。※5:レンズシフトとタテ/ヨコ台形歪み補正を同時に使用することはできません。※6:3D映像の視聴範囲についてはP.10をご覧ください。※7:3Dブルーレイソフト(フレームパッキング)再生時のみ対応。※8:3D専用に撮影された映像ほどの効果はありません。映像によって3Dの効果には差があり、感じ方に も個人差があります。※9:その他の機能はそのままに、ワイヤレスなしのお手頃なモデル(EH-TW8200/EH-TW6600)もあります。EH-TW8200/EH-TW6600にWirelessHD機能を付加することはできません。※10:WirelessHDトランスミッターは、プロジェクターに向く方向で、プロジェクターの前方に設置してください。各機種のWirelessHD

ワイヤレス対応モデル EH-TW8200W #=7%







ワイヤレスなしのモデル EH-TW8200 ****













	3D対応	上下左右レンズシフト/タテ台形歪み				
	C²FINE™パネル	HDMI® 端子×2				
ı	Full HD (1080p)	トリガーアウト×1				
明るさ	□全白2,400lm		HDMI® 入力×5			
別のC	■ カラー2,400lm	WirelessHD トランスミッター**2	HDMI® 出力×1			
コント	ラスト比600,000:1*1	1.77	光デジタル音声 出力×1			



EH-TW6600W #57%

ワイヤレスなしのモデル EH-TW6600 オープン



(株) 音元出版



(株) 音元出版



(株) 音元出版



(株) 音元出版



	3D対応						
	Z²FINE™パネル						
Fu	ıll HD(1080p)						
明るさ	□全白2,500lm ■カラー2,500lm						
■カラー2,500lm							
コントラスト比70,000:1*1							

上下左右レンズシフト/ヨコ台	 								
HDMI® 端子×2									
トリガーアウト×1									
	HDMI® 入力×5								
WirelessHD トランスミッター*2	HDMI® 出力×1								
1.777	光デジタル音声 出力×1								



多彩な視聴スタイルに対応する優れた設置性

■ 映像劣化のない ワイヤレス※9対応。 すっきりとした設置が可能。







EH-TW8200W、EH-TW6600WはWirelessHDに対応。同梱のWirelessHDトランスミッターをプレーヤーなどに接続し、無線化したデータを 内蔵の受信機で受信。フルHDの映像を劣化なくワイヤレス再生します。本 体のケーブル接続から解放され、設置の自由度が高いうえに、配線の少 ない美しいシアターが実現できます**10。WirelessHDのトランスミッター は、5系統のHDMI®入力端子と1系統のHDMI®出力端子を装備。プロジェ クターを使用しない時は、TVなどへのパススルーが可能です。

*HDMIの入力のうち1つはMHL®に対応しています。





*写真、イラストはイメージです。*画面はハメコミ合成です。*プロジェクターとTVへの同時出力はできません。

上下左右に動かせるレンズシフトで、

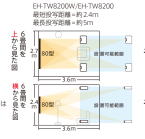
美しい映像のまま、広い設置範囲を実現。 EH-TW8200W EH-TW6600V EH-TW6600

可動範囲が広く、画像劣化の少ないレンズシフトを搭載。レンズの焦点 距離が短く設置範囲も広いため、限られたスペースでも80型や100型 の大画面投写が可能。スペースがなくあきらめていたホームシアターが 実現できます。しかも、室内の雰囲気を壊さない低騒音設計です。



P.10をご覧ください。

*イラストはイメージです。



FH-TW6600W/FH-TW6600 最短投写距離=約2.4m 最長投写距離=約3.8m 19 置可能範囲 F 設置可能範囲

■ 小さなスペースにも設置できるコンパクトボディー。 EH-TW6600W

410(W)mm×304(D)mm×157(H)mmØ コンパクトボディー。設置面積が小さいため、 棚などにもすっきり収まります。



*設置イメージ

フルHDの楽しさをさらに広げる装備と機能

インテリアにマッチする 薄型天吊金具。

オプションの天吊金具を使用すれば、天井に設置できます 薄型の天吊金具なので、違和感なくインテリアにマッチします。 *設置イメージ。オプションの天吊金具(ELPMB30)使用

スマートな設置が可能な前面吸排気。EH:TW8200

吸排気口を前面に設けているので、前方以外のスペース が不要。壁に寄せて設置できます。



■レンズを保護する電動レンズシャッター。

EH-TW8200W EH-TW8200

■ 外観もすっきり、インターフェイスカバー。 EH-TW8200W

EH-TW6600W

同梱のインターフェイスカバーで、WirelessHD接続時の端子部を隠すことができます。

■ ゲームなどの動きの速い映像にも対応。 EH-TW8200W

表示遅延を最小化。素早い動きにも対応できます。

■ 高画質動画を転送できるMHL®に対応。 EH-TW8200W EH-TW6600





スマートフォンやタブレットと接続し、高画質動画をプロジェクターで投写できます。



EH-TW5200S #-¬>





スクリーンなしの単体モデル **EH-TW5200** オープン





EH-TW5200S レンタルサービス実施中 詳しくはエブソンのホームページをご覧ください。

3D対応^{※1}

C²FINE™パネル
Full HD(1080p)

明るさ

□全白2,000Im
□カラー2,000Im
コントラスト比15,000:1^{※2}



*スタンドを外して壁掛けでも使えます。**3

80型モバイルスクリーン (16:9)

洗練されたフォルムに高画質技術を凝縮。

■ ハイビジョン映像をそのまま映す フルHD(1080p)対応。

フルHD (1080p)液晶パネルを搭載。ブルーレイディスクなどのフルHD 映像ソースの高精細映像を余すところなく投写します。色再現性の高い

3LCDとエプソン独自の液晶技術C²FINE™ フルHD パネルの採用により、高コントラストな高画質を実現。被写体のディテールまで立体感豊かに映します。コンテンツや部屋の環境に対応するカラーモードも搭載しています。



* 写真はイメージです。

■ 臨場感をさらに高める明るい3D*1。

オプションの3Dメガネ*1を使用すれば迫力の臨場感で3D映像を楽しめます。 エプソン独自の「Bright 3D Drive」を搭載し、暗くなりがちな3D映像もクロストークを抑え、明るく投写します。3Dエミッターは本体に内蔵*6しています。

■ RF方式の軽量3Dメガネ※1。

3Dメガネは軽量で、かけ心地が快適です。プロジェクター・3Dメガネ間には、Bluetooth® Wireless technologyによる3D同期信号を採用し、プロジェクターから約10mという広い視聴可能範囲を実現。



さまざまな場所で見やすく映せる設置性。

■ 狭い部屋でも、100型大画面シアター。

焦点距離が短い投写レンズを採用。6畳間 (3.6m×2.7m)程度のスペースでも80型や100型の大画面投写が可能です。80型ワイドスクリーンに投写する場合、最短投写距離約2.2m、最長投写距離約2.6mで投写可能です。

*写真はイメージです。



■ 斜め横からでも投写できる「ピタッと補正」※7。

「ピタッと補正」**7(ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正機能)により、レバーのスライド操作で直感的に台形補正ができるので、斜め横からでも投写が可能です。置き場所が限られるスペースでも簡単に設置できます。

補正前 補正後 補正前

* 写真はイメージです。

■ 高所での逆さ設置にも対応。

天吊りしなくても高所へ逆さ設置することで、限られたスペースで画像補正せずに大画面を 投写することが可能です。逆さ設置用のゴム 足を同梱しています。



*設置イメージ

使い方が広がる便利な機能。

■ スピーカーを内蔵。

2Wのスピーカーを搭載しているので、別途スピーカーを用意することなくプロジェクター本体だけで音声も再生可能。手軽に大画面とサウンドを楽しむことができます。

■ スマートフォンやタブレットとつないで、 新しい楽しみ方が広がる。

- ◎スマートフォン**8やタブレット**8とケーブル1本でつながるMHL®に対応
- ◎オプションの無線LAN ユニット*9とEpson iProjection*10 を使えば、 ワイヤレスで写真やドキュメントを投写可能
- ◎映すコンテンツや部屋の環境に合わせて選べる、6つのカラーモード

スタンダードモデル 3D

ハイビジョン高画質と優れた設置性で、3D大画面をより美しく手軽に。

Laps 3/4 urrent 0:22:21 Best 3:52:02 Target 4:35:08

EH-TW530S オープン



スクリーンなしの単体モデル

EH-TW530 オープン



*スタンドを外して壁掛けでも使えます。**3

■ WXGAと15,000:1^{※2}の 高コントラストによる美しく鮮明な映像。

2800lmの明るさと、WXGA(リアル720p)の高解像度液晶 パネルが、明るく美しい大画面を実現。さらに15,000:1*2の コントラスト比で、映像の細部まで鮮明に映し出します。

■ 斜め横からでも投写できる「ピタッと補正」※7。

「ピタッと補正」*7(ヨコ台形歪み補正/ タテ自動台形歪み補正機能)により、 レバー操作で台形補正が可能。斜め横 からしか投写できない場所でも、見やすい 画面を実現します。



*写真はイメージです。

■ 迫力の3Dが楽しめるオプションの3Dメガネ※1。

オプションの3Dメガネ※1を使用すれば、大迫力の3D映像を楽しめ ます。Bluetooth® Wireless technologyにより、プロジェクター から約10mの範囲で視聴が可能。またプロジェクターの変換機能を 使えば、これまでの2D映像も3D映像として楽しむことができます。

動きの速い映像にも対応。

映像の表示速度を早くするターボモード機能を搭載。スピー ディーなゲームも快適に楽しめます。

■ コンテンツや部屋の環境に合わせて選べる、 6つのカラーモード。

〈ダイナミック〉: 明るい部屋での投写に 〈リビング〉: カーテンを閉めた部屋で 〈シネマ〉: 暗い部屋での映画鑑賞を自然な色合いで 〈ゲーム〉:ゲーム映像に適したモード 〈3Dシネマ〉/〈3Dダイナミック〉: 3D映像の投写時に









〈リビング〉

*写真はイメージです。

■ 軽量・コンパクトで、持ち運びもラクラク。

約2.4kgの軽量でスタイリッシュなボディー。手軽に持ち運べます。

■ 楽しみ方、使い方が広がる便利機能。

◎スマートフォン*8やタブレット*8とケーブル1本でつながるMHL®に対応 ◎オプションの無線LANユニット*9とEpson iProjection*10を使えば、ワイヤ レスでスマートフォンやタブレットの写真やドキュメントを投写可能 ◎2Wスピーカー内蔵

スタンダードモデル

カンタン&カジュアルに始められる、 明るいコンパクトプロジェクター。

EH-TW410





	WXGA							
明るさ	□全白2,800lm							
177 O C	■カラー2,800lm							
コント	ラスト比12,000:1※5							
ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正								
HDMI [®] 端子×1								

■ ハイビジョン&高コントラストで、高画質を明るく投写。

WXGA(リアル720p)のハイビジョン液晶パネルを搭載し、部屋の照明をつけたままでも 明るい大画面を映せます。高コントラストにより、奥行き感のある自然な投写が可能です。

■ 小型軽量約2.4kg、「ピタッと補正」*7で簡単設置。

コンパクトでスタイリッシュなフォルム。 「ピタッと補正」**⁷で見やすいスクエアな 大画面をスムーズに投写。運ぶのもセット するのも快適です。





*写真はイメージです。

■ シーンに合わせて選べるカラーモード。

コンテンツや部屋の環境に合わせて〈ダイナミック〉〈リビング〉〈シネマ〉〈ゲーム〉の4つ のモードから選べます。

■ 楽しみを広げる充実の機能。

- ◎HDMI®端子、ミニD-Sub 15pinなど豊富な接続端子
- ◎USBメモリーの画像を自動連続投写できるスライドショー機能※11 ◎2Wスピーカー内蔵 ◎オプションの無線LANユニット*9とEpson iProjection*10を使えば、ワイヤレスで
- スマートフォンやタブレットの写真やドキュメントを投写可能

さらに詳しい情報はこちらへ。▶▶▶ dreamio.jp

DVDプレーヤー内蔵モデル

スピーカー、DVDプレーヤーを内蔵した一体型。 80型ワイドスクリーン※1もセット。



スクリーンセットモデル EH-DM3OS #-JV

スクリーンなしの単体モデル EH-DM30 オープン









* 人 ?	ソントを外しく壁掛けでも使えます。							
WXGA								
明るさ	□全白2,500lm							
引るら	■カラー2,500lm							
	タテ台形歪み補正							
	HDMI [®] 端子×1							

スクリーンセットモデル

EH-DM3 オープン







* ス ?	マンドを外して壁掛けでも使えます。** ³								
	540P								
明るさ	□全白2,000lm								
₩70C	■カラー2,000lm								
タテ台形歪み補正									
	HDMI [®] 端子×1								

■ WXGA(リアル720p)の高解像度を実現。ハイビジョン液晶パネル搭載。

オールインワンなのに、ハイビジョン映像も美しく再現できる、WXGA (リアル720p) の高解像度ハイビジョン 液晶パネルを搭載。美しい風景や人の肌の美しさなど、ディテールを立体感豊かに再現します。

■ 2.000 lm(ルーメン)の明るさで、大画面でも快適鑑賞を実現。

エプソンが独自に開発した高性能ランプと、開口率の高い液晶パネルで高画質な大画面映像を実現。部屋を 真っ暗にしなくても、自然かつ色鮮やかな映像で、大好きな映画を楽しめます。

■ スピーカー内蔵だから、必要なケーブルは電源ケーブル1本だけ。 EHDM30s



スピーカーとDVDプレーヤーが内蔵。電源を接続するだけでドーンと大画面が楽しめます。



■ 明るさセンサーが部屋の明るさを認識して、最適なカラーモードを自動的に選択。



暗い部屋

日中のリビングで、より鮮やかな 画質で楽しめます。

明るい部屋

ダイナミックモード

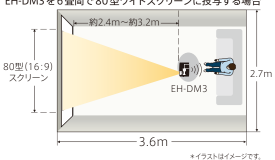
明るさを少し残しても高画質。 食事をしながら楽しめます。

映画館の雰囲気をご自宅で。 迫力の高画質が楽しめます。

■ 狭い部屋でも大画面。天井にだって映せる。

レンズからスクリーンまで約2.4mあれば、80型の大画面を映し出せます。さらに、天井投写キットで、ベッドに 寝そべったままの鑑賞も。

EH-DM3を6畳間で80型ワイドスクリーンに投写する場合



〈天井投写キット〉標準装備



- *天井投写時の画質は多少劣化する場合があります。 *写真はイメージです。

	商品名・型番	EH-TW8200W	EH-TW8200	EH-TW6600W	EH-TW6600	EH-TW5200S/EH-TW5200	EH-TW530S/EH-TW530	EH-TW410	EH-DM30S/EH-DM30	EH-DM3S/EH-DM3
	商品写真				0.					-
3D対応	各種3D映像信号 ^{参1} に対応し、 大迫力の3D映像を投写します。	•	•	•	•	● *2	●*2	_	_	_
Bright 3D Drive	明るさの低下の要因となるブラックアウトタイムを	•	•	•	•	•	-	_	-	_
2D-3D変換	従来の2D映像を3D映像に変換して投写します。	•	•	•	•	-	•	_	_	_
寺 3D奥行き調整	3Dの奥行き感を調整できます。	•	•	•	•	•	•	_	_	_
WirelessHD対応	ワイヤレスでフルHDの映像を投写できます。※3	•	_	•	_	_	-	_	_	_
スピーカー内蔵	スピーカーを内蔵。	-	_	● 10W×2	● 10W×2	● 2W	● 2W	● 2W	● 10W×2	● 10W×2
DVDプレーヤー内蔵	DVDプレーヤーを内蔵。	-	_	_	_	_	-	_	•	•
オートカラーモート	明るさセンサーが部屋の明るさを認識し、 最適なカラーモードを自動的に選択します。	-	_	•	•	-	-	_	•	•
C²FINE™テクノロジー	_ エプソン独自の液晶技術C²FINE™により、 高コントラストで艶のある高画質を実現します。	•	•	•	•	•	-	_	_	_
超解像	画像の解像感を上げ、 くっきりシャーブな映像にする機能です。	•	•	•	•	-	-	_	-	_
フレーム補間	動きの早い動画を滑らかに再生する機能です。	•	•	-	_	_	-	_	_	_
天吊設置	オプションの金具を使用し、 天井にプロジェクターを設置できます。	•	•	•	•	•	•	•	_	_
ヨコ台形歪み補正	デジタル補正により、 水平方向の画面の歪みを補正します。(±30°)	-	_	●*4	●*4	•	•	•	_	_
タテ台形歪み補正	デジタル補正により、 垂直方向の画面の歪みを補正します。(±30°)	•	•	● **4	● *4	● 自動	● 自動	● 自動	•	•
レンズシフト	光学的にレンズをシフトし、幅広い範囲に 設置できます。(水平および垂直方向)	● 上下96% 左右47% ^{#5}	● 上下96% 左右47% ^{参5}	● 上下60% 左右24% ^{®5}	● 上下60% 左右24% ^{※5}	_	-	_	_	_
ピレンズカバー	未使用時のレンズを保護します。	● 自動 (電源連動)	● 自動 (電源連動)	● キャップ式	● キャップ式	● スライド式	● スライド式	● スライド式	● スライド式	● スライド式
センターレンズ	設置しやすく美しいセンターレンズデザインを採用。	•	•	-	_	-	-	_	_	_
前面吸排気	吸気口/排気口どちらも前面に配置しています。	•	•	_	_	_	-	_	_	_
前面排気	排気口を前面に配置しています。	•	•	•	•	•	•	•	_	_
天井投写	天井に映像を投写することができます。	-	_	-	_	-	-	_	•	•
ハンドル	ハンドル(取っ手)付きで持ち運びが簡単です。	-	_	_	_	-	-	_	•	•
マイク端子	市販のマイクを接続し、 内蔵スピーカーからマイクの音声を出力します。	-	_	_	_	-	-	_	•	•
引 スライドショー 機	USBストレージやデジタルカメラと接続し、 大画面でスライドショーを楽しめます。	-	_	●*6	●*6	●※6	● ※7	● *7	●*6	●**6
MHL®対応**8	MHL [®] 対応のスマートフォンやタブレットを 簡単に接続して大画面に投写できます。	•	_	•	•	•	•	_	_	-
HDMI®リンク	プロジェクターのリモコンで、 アンプ、プレーヤー等を操作できます。	•	•	•	•	•	-	_	_	-
Epson iProjection*9*10	スマートフォン・タブレット用アプリケーションEpson iProjectionを 利用してワイヤレスで画像ファイルやドキュメントを投写できます。	-	_	•	•	•	•	•	_	-
USBディスプレイ**	g USBケーブルでパソコンとプロジェクターを接続、 画面を投写します。	_	_	_	_	_	•	•	•	-
EasyMP Network Projection*9**10	パソコン用アプリケーションEasyMP Network Projectionを 利用してネットワーク経由でパソコンの画面を投写できます。	-	_	•	•	•	•	•	_	-
ス ユ ダイレクトシャットダウン ス	プロジェクター使用後、電源オフをすることなく、 すぐに電源コードを抜くことができます。	-	_	-	_	-	•	•	_	_
書画カメラ	オプションの書画カメラELPDC06と USBケーブル1本で接続できます。	_	_	-	_	-	•	•	_	_

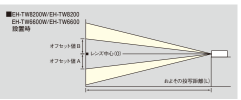
	品名・型番	EH-TW8200W	EH-TW8200	EH-TW6600W	EH-TW6600	EH-TW5200S*1/EH-TW5200	EH-TW530S*1/EH-TW530	EH-TW410	EH-DM30S*1/EH-DM30	EH-DM3S*1/EH-DM3
方式				I		3LCD 方式			0.50刑ロスピポリシリコン。	0.54 THE 2 K-2 H 2 H 3 N
液晶パネルサイス		0.74型ワイドポリシリコンTI		0.61型ワイドポリシリコン1			0.59型ワイドポリシリコンTFT液晶パネル(16:10)		0.59型ワイドポリシリコン TFT液晶パネル(16:10)	0.54型ワイドポリシリコン TFT液晶パネル(16:9)
	数(横×縦×枚数)	1920×10		1920×10		1920×1080×3	1280×800×3	1280×800×3	1280×800×3	960×540×3
有効光束(白の明		2,400 lm		2,500 lm		2,000 lm(最大)	2,800 lm(最大)	2,800 lm(最大)	2,500 lm(最大)	2,000 lm(最大)
カラー光束(カラ-	-の明るさ)	2,400 lm		2,500 lm		2,000 lm(最大)	2,800 lm(最大)	2,800 lm(最大)	2,500 lm(最大)	2,000 lm(最大)
コントラスト比		600,000		70,000		15,000:1**3	15,000:1**3	12,000:1**4	3,000:1**5	3,000:1*5
色再現性		フル10bitカラープロセッシング(約10		フル10bitカラープロセッシン		フル10bitカラープロセッシング(約10億7000万色)		10bitカラープロセッシング(約10億7000万色)**6	8bitカラープロセッシング(約1677万色)	8bitカラープロセッシング(約1677万色
	×H)突起部含まず	466mm×395m		410mm×304n		297mm×247mm×105mm	297mm×234mm×77mm	297mm×234mm×77mm	335mm×239mm×127mm	335mm×239mm×127mm
質量		約8.6kg	約8.4kg	約6.8kg	約6.7kg	約2.8kg	約2.4kg	約2.4kg	約4.3kg	約4.2kg
投写レンズ		2.1倍マニュアルズームフォーカスレンス		1.6倍マニュアルズームフォーカスレンス		1.2倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:1.58-1.72 f:16.9-20.28mm	1.2倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:1.58-1.72 f:16.9-20.28mm	1.2倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:1.58-1.72 f:16.9-20.28mm	1.2 倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:1.58-1.72 f:16.9-20.28mm	マニュアルフォーカスレンズ F:1.44 f:16.6mm
投写サイズ(対角		30型~3		30型~3		34型~328型	33型~318型	33型~318型	33型~318型	30型~300型
	3RCA(コンポーネント)	•		•		=	-	=	•	•
	₹=D-Sub15pin	•		•		•	•	•	•	•
映像入力端子	HDMI®	●×2			×2	●×2	•	•	•	•
	1RCA	•		•		•	•	•	•	•
	Sビデオ	=		_		_	•	•	-	-
	RS-232C	•		•		•	-	-	-	-
制御入力端子	トリガーアウト	•		•		- 107	=	=	- we	- wa
	USBタイプB	•*	×.	•		● ⁸⁷	•	•	●*8	●**8
USBストレージ	USBタイプA	=		•		•	•	•	•	•
音声入力端子	2RCA(音声L/R)	-		•		•	•	•	•	•
	モノラルミニジャック(マイク)	_		_		-	-	=	•	•
音声出力端子	同軸デジタル			_		-	-	-	•	•
	ステレオミニジャック			•		•	•	=	● (ヘッドホン用)	● (ヘッドホン用)
	480i 60Hz	•		•		•	•	•	•	•
	480p 60Hz	•		•		•	•	•	•	•
	720p 60Hz	•		•		•	•	•	•	•
ビデオ信号	1080i 60Hz	•		•		•	- ***		•	•
対応解像度	1080p 60Hz	•		•	200	•	●*9 - **9	● ^{®9}	●**9	●**9
	1080p 24Hz	•*		•		●#9	● ^{#9}	● ⁸⁶⁹	-	-
	1080p 30Hz	•*		•		•**	●**9	● ^{N9}	-	_
	NTSC/SECAM/PAL	•		•		•	●**10	•	•	•
	UXGA	-		_		-	•	•	-	-
	SXGA+	_	110	-	*10		•	•	•	-
	SXGA	——————————————————————————————————————		_		●**10 —	•	•	● ●#10	-
RGB信号 対応解像度	WXGA+	— •*	110	-			• Will	- 2011		
对心肝冰皮	WXGA	•			*10	*10 *10	•*11	**11	*12	●*12
	XGA SVGA	•*		_	*10	● #10	•		•	•
	VGA	•					•	•	•	
	フレームバッキング	•*		•		●**13	● #13	_	_	_
3D対応	サイドバイサイド	•					•		_	_
OF XAINO	トップアンドボトム	•*		•		● #13	●#13		_	_
	再生対応ディスク**15	=		_		=	=	=	DVD-Video、DVD-R/RW(ビデオモ オーディオCD、VCD、SVCD、以下データを記録したC	L - F/VR∓-F ^{®16}), DVD+R/RW,
DVD	サラウンドサウンド			_					オーディオ CD、VCD、SVCD、以下データを記録した C Virtual Surround, Dolby Digital, DTS Digital Surround	
プレーヤー部**14	デジタル音声出力	=		_		=	=	=	Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG-2, LPCM	Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG-2, LPCN
スピーカー	, フスル目戸山川	_		10W	×2	2W×1	2W×1	2W×1	10W×2	10W×2
騒音レベル		22dB(最	P.(I)	24dB(i		29dB(最小)	29dB(最小)	29dB(最小)	29dB(最小)	28dB(最小)
光源		230W UH		250W UH		290B (版パ) 200W UHEランプ	290B(泉が) 200W UHEランプ	290B (娘が)	290B (東グリ)	200W UHEランプ
動作温度		5°C~35°C (5°C~35°C		5°C~35°C (非結露)	5°C~35°C(非結露)	5°C~35°C(非結露)	5℃~35℃(非結露)	5°C~35°C(非結露)
電源		AC100V~240V ±		AC100V~240V ±		AC100V~240V ±10% 50/60Hz	AC100V~240V ±10% 50/60Hz	AC100V~240V ±10% 50/60Hz	AC100V~240V ±10% 50/60Hz	AC100V~240V ±10% 50/60Hz
		350W/0.2		385W/0.2		300W/0.28W	283W/0.24W ^{*17}	283W/0.24W	310W/0.30W	310W/0.30W
	か日11回1/マンンハ11月)					電源コード(3.0m)/	20000/0.2400	20077/0.2477	電源コード(3.0m)	電源コード(3.0m)
		電源コード(3.0m)/自照:		電源コード(3.0m)/自用			電源コード(1.8m)/	電源コード(1.8m)/	電源コート(3.0m) /リモコン(電池付)/	電源コート(3.0m) /リモコン(電池付)/
		HDMI®ケーブルクランプ (2個)/3D:	メガネー式/取扱説明書/保証書	3Dメガネー式/取扱	及説明書/保証書	リモコン(電池付)/	UE-5 (=50.00)	UT-1 (-11 (1))	/グレコン(電池内//	/ / C=> (#8/619//
同梱物		HDMI®ケーブルクランプ(2個)/3D: WirelessHDトランスミッター一式 (HDMI®ケーブル2.0m付)、	メガネー式/取扱説明書/保証書	3Dメガネー式/取扱 WirelessHDトランスミッター一式	發説明書/保証書	リモコン(電池付)/ - 逆さ設置用ゴム足/ 取扱説明書(CD)/	リモコン(電池付)/ 取扱説明書(CD)/	リモコン(電池付)/ 取扱説明書(CD)/	ボタン名日本語シール/取扱説明書/ 保証書/収納用ケース/	ボタン名日本語シール/取扱説明書/ 保証書/収納用ケース/

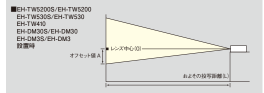
^{#1:}スクリーンの仕様については、P.10の「EH-TW5200S/EH-DM30S/EH-



																							+ 111	L - CIII
商	Ę	品 名	EH-TW	3200W/E	H-TW8200	EH-TW	6600W/E	H-TW6600	EH-TW5	200S/E	H-TW5200	EH-TW530S/EH-TW530			EH-TW410			EH-DN	//30S/E	EH-DM30	EH-DM3S/EH-DN			МЗ
スクリー			およ 投写器	その 離(L)	およその オフセット値 ^{※1}	およ 投写3	その 離(L)	およその オフセット値 ^{※1}	およ 投写記		およその オフセット値 ^{※2}		:その 巨離(L)	およその オフセット値 ^{※2}	およ 投写3	:その 巨離(L)	およその オフセット値 ^{※2}		その 巨離(L)	およその オフセット値 ^{※2}	およ 投写部			その ット値 ^{※2}
サイズ		およその大きさ	最短	最長	A=B	最短	最長	A=B	最短	最長	A	最短	最長	A	最短	最長	A	最短	最長	A	最短	最長	A	A
(16:9	"	(幅×高さ)	(Wide)	(Tele)	Wide=Tele	(Wide)	(Tele)	Wide=Tele	(Wide)	(Tele)	Wide=Tele	(Wide)	(Tele)	Wide=Tele	(Wide)	(Tele)	Wide=Tele	(Wide)	(Tele)	Wide=Tele	(Wide)	(Tele)	Wide	Tele
60 포	9	133 × 75	177	380	34	176	286	7	162	195	7	172	208	3	172	208	3	172	208	8	180	244	1	-12
80 포	ij	177 × 100	238	508	46	235	382	10	217	261	9	231	278	4	231	278	4	231	278	10	241	326	1	-16
100 포	<u>y</u>	221 × 125	298	636	57	295	478	12	272	327	11	289	348	5	289	348	5	289	348	13	302	408	2	-20
120型	9	266 × 149	359	764	68	354	575	15	327	393	14	348	418	7	348	418	7	348	418	15	363	491	2	-23
150 포	<u>y</u> .	332 × 187	450	956	85	443	719	19	410	492	17	435	523	8	435	523	8	435	523	19	454	614	2	-29
200型	<u>y</u> .	443 × 249	601	1276	114	591	959	25	547	658	23	582	699	11	582	699	11	582	699	26	606	820	3	-39
300型	9	664 × 374	903	1915	171	888	1441	37	823	988	34	874	1049	16	874	1049	16	874	1049	39	911	1231	5	-59

※1:レンズ中心(0)からスクリーン下端及び上端までのおよその高さ、※2:レンズ中心(0)からスクリーン下端までのおよその高さ、情がレンズ中心から下方向の場合は十の数値、レンズ中心から上方向の場合は一の数値で記載しています。*当社計測値





■EH-TW530S/EH-TW530

234mm

*突起部含まず。

297mm

್ಷಾಹ್ರಿಂಕ

illi (☆ · om

■EH-TW410

297mm

234mm

1.831(W)mm×1.066(H)mm.

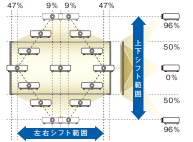
白面下端(C):可変300~800mm

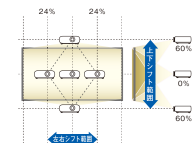
380(D)mm, 450(B)mm

最大(Δ):1840mm 床面上り

|突起部含まず。

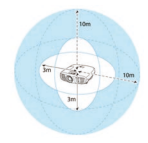
■EH-TW8200W/EH-TW8200 ■EH-TW6600W/EH-TW6600





3D映像の視聴範囲

■EH-TW8200W/EH-TW8200 EH-TW6600W/EH-TW6600 EH-TW5200S/EH-TW5200 EH-TW530S/EH-TW530



*プロジェクターから10mの範囲で提聴できます。 3Dメガネとプロジェクター本体をベアリングする場合の距離は3mです。

- ミニD-Sub15pin (PC)

- 1RCA(コンポジット)

ステレオミニジャック

− USBなイプA(2 f)

Service (USB mini-B)

〈製品背面〉

■EH-TW5200S/EH-TW5200

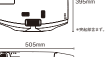
- *画面を上下と左右の両方共に最大値にシフトすることはできません。
- *上記図はレンズシフト範囲を表すイメージ図です。実際の投写距離の縮尺とは異なり、投写角度は実際の角度とは異なります。

外形寸法図











■EH-TW6600W/EH-TW6600







■EH-TW5200S/EH-TW5200









名称 ワイドスクリーン(16:9)

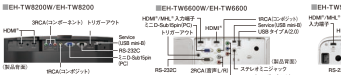
外形寸法

設置時 設置時高さ

採用しておりますが、添付のスクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。

接続端子

〈製品背面





2RCA(音声L/R)

L ≷=D-Sub15pin

(PC)

- 1BCA(コンポジット)

L ステレオミニジャック



*写真はEH-DM3です。 *ステレオミニジャック (ヘッドホン) 端子は製品前面にあります。

オプション

商品名	型番	仕様	希望小売価格 (税別)	EH-TW8200W EH-TW8200	EH-TW6600W EH-TW6600	EH-TW5200S EH-TW5200	EH-TW530S EH-TW530	EH-TW410
	ELPMB22	天吊用金具(ホワイト)	¥50,000	•	•			
天吊金具※1	ELPMB23	天吊用金具(ホワイト)	¥30,000			•	•	• .
	ELPMB30	薄型天吊用金具(金具部:黒、化粧カバー:ホワイト)	¥45,000	•	•			
	ELPFP13	ELPMB22、ELPMB23用/高天井および	¥8.000	•				_
天吊用	ELFFFIO	化粧板天井用パイプ668~918mm(ホワイト)※2	¥8,000	•	•	•	•	•
追加パイプ※1	El DED44	ELPMB22、ELPMB23用/高天井および	V0.000	•				_
	ELPFP14	化粧板天井用パイプ918~1168mm(ホワイト)**2	¥8,000	_	•	_		•
無線 LAN ユニット	ELPAP07	無線LANユニット USBタイプ	¥10,000		•	•	•	•
ケーブルカバー	ELPCC04W	ケーブルカバー (ホワイト)	¥5,000	•				
3Dメガネ	ELPGS03	RF方式	¥10,000	●#3	●#3	●84	●※4	
USB 充電 AC電源アダプター	ELPAC01	3Dメガネ (ELPGS03)用	¥1,500	●#65	●₩5	●₩5	●₩5	
書画カメラ	ELPDC06	約200万画素、接続端子:USBタイプB**6	オーブンプライス				•	•
ソフトキャリングケース	ELPKS63	外寸:315(W)×96(D)×245(H)mm	¥6,000				•	•

※1:高天井などで天井からプロジェクターまで距離をとりたい時、天吊用追加パイプをご使用ください。取付には特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身での取付は行わないでください。 設置工事費は別途必要です。詳しくは取扱販売店までご相談ください。※2:天井設置部から天吊全具とプロジェクターの設置部までの長さです。※3:3Dメガネが1つ同梱されています。複数人で 楽しむときに追加で購入してください。※4:3D映像をお楽しみになる場合にご購入ください。※5:プロジェクター本体、もしくは同梱物を使用して3Dメガネ(ELPGS03)の充電が可能です。追加で 必要な場合にご購入ください。※6:動作環境等についてはホームページをご覧ください。

消耗品

商品名	型番	仕様	希望 小売価格 (税別)	EH-TW8200W EH-TW8200 EH-TW8100W EH-TW8100 EH-TW8000W EH-TW8000 EH-TW7200	EH-TW6600W EH-TW6600		EH-DM30S EH-DM30	EH-DM3S EH-DM3	EH-TW6100W EH-TW6100 EH-TW6000W EH-TW6000	EH-TW510S	EH-TW400	MG-850HD	EH-TW4500 EH-TW4000 EH-TW3600 EH-TW3500 EH-TW3000	EMP-TWD10S EMP-TWD10	EH-DM2S EH-DM2 EMP-DM1S EMP-DM1	EMP-TW2000	EMP-TW1000	EMP-TW700
	ELPLP85	250W UHE	¥25,000		•													
	ELPLP78	200W UHE	¥25,000			•												
		230W UHE	¥30,000						•									
交		230W UHE	¥30,000	•														
換	ELPLP67	200W UHE	¥25,000							•	•	•						
交換用ラ	ELPLP49	200W UHE	¥30,000										•					
シ	ELPLP56	200W UHE	¥25,000					•										
ブ	ELPLP55	200W UHE	¥25,000				•											
	ELPLP39	170W UHE	¥30,000													•	•	•
	ELPLP43	140W UHE	¥25,000											•				
	ELPLP44		¥19,000												•			
		エアフィルター(2枚入り)	¥1,500							•								
		エアフィルター(2枚入り)	¥1,500			•					•							
		エアフィルター(1枚入り)	¥3,000						•									
	ELPAF39	エアフィルター(1枚入り)	¥3,000	•	•													
	ELPAF37	エアフィルター(1枚入り)	¥1,000									•						
7	ELPAF21	エアフィルター(1枚入り)	¥3,000										•					
ル	ELPAF26	エアフィルター(1枚入り)	¥1,000				•	•										
9	ELPAF18	エアフィルター(1枚入り)	¥1,000											•		•		
	ELPAF09	エアフィルター(1枚入り)	¥1,000															
		エアフィルター(1枚入り)	¥1,000												•			
	ELPAF20*2	エアフィルター(1枚入り)	¥1,000														•	

エプソンは環境への配慮も性能のひとつと考えています。

エプソンの環境への取り組みについては http://www.epson.jp/SR/environment/をご覧ください。

Better Products for a Better Future

環境配慮への強い意志で、未来を切り拓くことができる。そう考えるエプソンは、 信頼性が高く、リサイクル可能で、エネルギー効率のよい革新的なモノづくりに つねに挑戦しています。これからも省エネ・省資源・省スペースなど、省の技術を 活かした製品をとおして、環境のため、そして未来のために貢献していきます。

「環境ビジョン2050」

エプソンはその実現に向けて取り組んでまいります。

エプソンは、地球の環境負荷許容量*1を認識し、世界の誰もがその許容量を等しく 分け合うものと考え、2050年に向けて"商品とサービス"のライフサイクルにわたる CO2排出を10分の1にすることを目指します。あわせて、生態系の一員として、 地域社会とともに生物多様性*2の修復と保全を行います。

※1:環境容量のこと。環境負荷物質(環境を劣化あるいは汚染する物質)の収容力を指し、環境を損なうことなく、受け入れること のできる人間の活動または環境自荷物質の量を表す。※2:多様な生物が、それぞれ多様な関係を持ちながら存在していること。

回収・再資源化

事業でご使用済みとなったエプソン製の情報処理機器は、エプソンに代わり、業界 団体である「一般社団法人 パソコン3R推進協会 | が回収・再資源化いたします。

使用済み機器の回収・再資源化のご依頼は、

http://www.epson.jp/recycle/kaishu/3r/をご覧ください。

EU RoHS 指令対応製品

エプソンでは、環境に配慮した製品をお客様に提供するための重要な取り組みのひとつとして、製品に含有する 化学物質を厳正に管理してまいりました。その結果、EU RoHS指令*対象製品については対応ができております。 ※:EU RoHS指令・・・電気・電子機器への鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)の使用を制限する、欧州の有害物質規制。



エプソンスクエア新宿でホームシアターを体感!

*シアタールームの視聴は予約制となっております。

エプソンスクエア新宿ではシアタールームを設け、ホームプロジェクター〈ドリーミオ〉の映像をご覧いただけます。ぜひお越しください。 http://www.epson.jp/showroom/square/inform/sinjuku.htm *画面はインメーシミーウ。 *画面はインメーシミー☆。

引取修理サービス

エプソンならではの安心サポート。 お客様のもとへ、お引き取りにまいります。

木サービスには プロジェクターの取り外し・取り付け作業は含まれておりません。 土曜・日曜・祝日の集荷指定も可能です。以下の事由により引き取り、返却が 遅延する場合がありますのでご了承ください。集荷地域・集荷時間帯・大型 機種・交通事情・対陰状況・整社休日・繁忙期・見積回答待ち、集荷時間帯が

引取料金 + 修理料金

お支払い方法 代金引換 保証期間内・外問わず引取料金は1台につき一律1,500円(税別)です。

Step 1 修理申込・受付|ご指定の場所へ 修理のお申し込みは、

お引き取り インターネット/FAX/ 梱包は引き取り業者に おまかせください。

Step 2

修理センター にて修理

Step 3

Step 4 お届け

指定いただけない場合がございます。詳しくは窓口へお問い合わせください。 お引き取り日時のご指定可能な時間帯: 午前中(12:00まで) /午後(12:00~18:00) /夜間(18:00~21:00)

引取修理サービスの

電話で承ります。

※上記番号をご利用いただけない場合は、0263-86-9995をご利用ください。土日・祝日の電話受付は、0263-86-9995 にて日通航空が代行いたします。上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。 ※製品に関するご質問・ご相談は、上記窓口ではお受けできません。各問い合わせ窓口までお願いいたします。

対象機種などお申し込みの詳しい情報はこちらでご確認ください。 http://www.epson.ip/support/shuri/doortodoor/

お買い求めの販売店で、エブソンの修理センターで。ご都合にあわせてお選びいただける各種修理サービスをご用意しています。 *左記050で始まる電話番号はKDDI株式 エプソン修理センター http://www.epson.jp/support/

お買い求めの販売店、またはエプソンの修理センターで、お客様のご都合にあわせてお申し込みいただけます。

	所 在 地	TEL	FAX
札幌修理センター	北海道札幌市白石区栄通 4-2-7 エプソンサービス(株)	011-805-2886	011-805-2882
松本修理センター	長野県松本市白板 2-4-14 エプソンサービス(株)	050-3155-7110	0263-44-7888
鳥取修理センター	鳥取県鳥取市南栄町 26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140	0857-32-8290
沖縄修理センター	沖縄県那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420	098-852-1422

会社の電話サービス「KDDI光ダイレクト |を 利用しています。左記050で始まる電話番号 をご利用いただけない場合は、下記まで おかけ直しください。*予告なく住所・連絡先が 変更される場合がございます。ご了承ください。 詳しくはホームページをご確認ください。

松本修理センター 0263-86-7660 鳥取修理センター 0857-77-2202

設置工事、保守契約のお申し込み先

*左記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。左記番号がご利用い エプソンサービスコールセンター 050-3155-8600 ただけない場合は、携帯電話またはNTI東日本、NII四日本の回足用品(一般回路)かっながり いただくか、042-511-2949までおかけ直しください。詳しくはホームページをご確認ください。

各種製品情報、各種ドライバー類の提供、サポート案内等の さまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

エプソンのホームページ http://www.epson.jp

インターネット エブソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせ FAQ の多い内容を FAQ としてホームページに掲載して おります。ぜひご活用ください。

http://www.epson.jp/fag/

●本製品には消耗部品が含まれております。表示システムなどで長時間連続使用される場合には、光源ランプ及び、その他の定期交換部品の交換サイクルが早くなり、修理料全が高額になる場合			
ご購入前に	●本数面には消耗時面加が含まれてわけまり表次クステムなどで気付削速節度対けられる場合には、元原プランスのしての他の圧削と検討面加り交換リイフルが半くなり、砂運行並がある場合ができなまま詳しくは、エブソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。●海温パネルは非常に高い精度で作られておりますが、一部に常時点灯または、常時点灯ない回義が存在することがあります。これは液晶パネルの構造によるもので、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。●導入にあたって取扱販売店に設置、操作指導、インストール等を依頼する場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは取扱販売店にお問い合わせください。		
保証期間に関するお知らせ	本体の保証期間はお買い上げ日から1年間の持込修理となります。本体ご購入時に装着しているランプの保証期間については、「本体購入後6ヶ月」または「ランプ交換時間までの半分」のどちらか早い方となります。		
ランプに関するお知らせ プロジェクターには内部圧力の非常に高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは性質上衝撃や使用時間の経過により、大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあり 破裂、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって差がありますのであらかじめご了承ください。ランプは消耗品です。定期的に交換が必要です。			

【使用限定について】本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性及び安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体 の安全設計に、配慮いただいた上で当社製品を、使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空室電機器、幹経通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適会性を大変機において十分で確認の上、ご判断ください。

●製品仕様内容につきましては、出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911: 2003 データプロジェクターの仕 様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。●製品の色や図は印刷物のため室際の色と若 干異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●このカタログに載っている価格及び仕様、デザインは、2015年6月17日現在のものです。 予告なく変更することもございますのでご了承ください。
●日を痛める原因となりますので、製品投写中は絶対にレンズをのぞかないでください。特に小さな お子様のいるご家庭ではご注意ください。●プロジェクターを設置する際には転倒。落下のないようご注意ください。製品が破損し、けがの原因となることが あります。●ほこりの多い場所でのご使用は避けてください。また、室内の空気の汚れが製品に悪影響を与えることがあります。たばこの煙などもプロジェク ターに入らないようご注意ください。●高温になる場所、低温になる場所には置かないでください。●ドリーミオシリーズの保守サービスのために必要な補修 用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年間です。●製造番号は、品質管理上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体に製造番号が表 示されているか、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。また保証書は必ず記入事項を確認の上、大切に保管してください。●画面は ハメコミ合成です。●導入にあたって取扱販売店に設置、操作指導等を依頼する場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは取扱販売 店にお問い合わせください。●このカタログに記載の価格はメーカー希望小売価格です。希望小売価格には消費税は含まれておりません。●このカタログ に記載の価格は、メーカーの希望小売価格であり、実際の価格は取扱販売店でご確認ください。●本製品に関するカタログ記載内容については、国内限 定とさせていただきます。●オープンプライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。

EPSON

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。 液晶プロジェクター インフォメーションセンター

050-3155-7010

*上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話 またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-503-1969までおかけ直しください。 詳しくはホームページをご確認ください。

- ●ご購入は、お近くの販売店または、エブソンダイレクトショップ(http://www.epson.jp/shop/ 0120-956-285)でお買い求めください。
- 電話のかけまちがいが増えておりますので、番号をよくお確かめの上おかけください。
- ■このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。または、液晶プロジェクター インフォメーションセンターにお問い合わせください。

■お買い求めは信用とサービスの行き届いた当店で

カタログコード: CLELDRS15D(2015年6月17日現在)